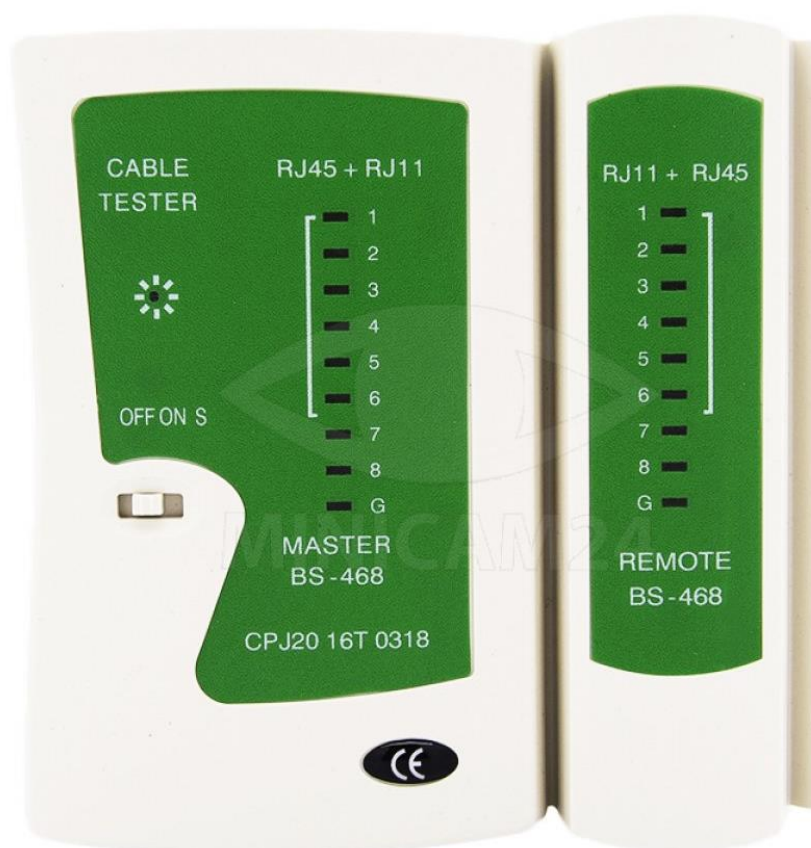




# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Кабельный цифровой тестер 468 RJ-45/RJ-11



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Меры предосторожности .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Использование.....</b>	<b>3</b>
2.1 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ45.....	3
2.2 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ11.....	3
2.3 Возможные неисправности кабеля. ....	4

## **1. Меры предосторожности**

- Кабельный тестер нельзя заряжать с помощью тестовой сети или телефонной линии, иначе кабельный тестер.
- В данном устройстве используется 9 В батарея. Если светодиод остается темным или свет скачет, замените батарею.
- Рабочая температура: -20 °С – 80 °С.
- Латунная клипса не может использоваться, если она не была полностью прижата. Иначе, порт будет необратимо поврежден.
- Пожалуйста, используйте провода высокого качества.
- Если у провода нет разъема RG11, нельзя проводить тестирование телефонного провода. В противном случае штырьки порта будут необратимо повреждены!

## **2. Использование**

### **2.1 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ45.**

1. Включить питание, переместив ползунок включения питания на значение ON (включено). Должен светиться индикатор питания.
2. При проверке неэкранированного кабеля на основном и съемном блоке будут один за другим подсвечиваться символы от 1 до 8, и этот процесс будет повторяться.
3. При проверке экранированного кабеля на основном и съемном блоке будут один за другим подсвечиваться символы от 1 до G, и этот процесс будет повторяться.
4. Для изменения скорости тестирования необходимо переместить ползунок на значение S - медленно.
5. Если в кабеле имеются обрывы, изменение порядка соединения проводов или их замыкание, результат проверки представлен ниже.

### **2.2 Тестирование кабеля витая пара с разъемом RJ11.**

6. Включить питание, переместив ползунок включения питания на значение ON (включено). Должен светиться индикатор питания.
7. При проверке кабеля с разъемом RJ11 на основном и съемном блоке будут один за другим подсвечиваться символы от 2 до 5, и этот процесс будет повторяться.  
Если в кабеле имеются обрывы, изменение порядка соединения проводов или их замыкание, результат проверки представлен ниже.

### **2.3 Возможные неисправности кабеля.**

При обрыве одного из проводов, например № 3, символы 3 на основном и съемном блоке не будут подсвечены.

Если несколько проводов имеют обрыв, несколько индикаторов не будут загораться последовательно.

Если провод в разъеме обжат на разных позициях, например провод 2 обжат на позиции 2 с одной стороны, а с другой на позиции 4, тогда тестер покажет такой результат:

Основной блок: 1-2-3-4-5-6-7-8-G.

Съемный блок: 1-4-3-2-5-6-7-8-G.

Если два провода замкнуты накоротко, индикация произойдет только на основном блоке прибора. Если закорочены 3 провода, индикации не будет.

После окончания проверки отключить питание тестера, нажав на кнопку включения/выключения.

#### **ВНИМАНИЕ!**

При тестировании патч-панелей или настенных розеток к тестеру нужно подключить два одинаковых кабеля.

#### **Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**